



Results Mini-Contest 2/3 August 2014

Category 1 145 MHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Weight
1 HB9TTY	JN46BX	1465	32	6857	572	DL8YE	JO32TC	FT-857	25W	4Y	6840g
2 HB9CXXK/P	JN47RH	1310	23	4861	564	HG1Z	JN86KU	FT-857	50W	4Y	6322g
3 HB3YMQ	JN37MD	1502	10	1666	362	F5VHN	JN18JR	FT-817	5W	5Y	5880g

Category 3 435 MHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Weight
1 HB9TTY	JN46BX	1465	16	2529	455	DB6NT	JO50TI	FT-857	15W	8Y	6500g
2 HB9CXXK/P	JN47RH	1310	14	2050	374	DB6NT	JO50TI	FT-857	20W	8Y	6384g
3 HB9EYZ/P	JN37VI	1098	13	1395	297	DK2GR	JN59IE	FT-817	5W	10Y	5481g

Category 5 1,3 GHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Weight
1 HB9FLU	JN47OG	1530	27	4473	520	DK0GHC	JO61AN	FT-817/TV	4W	8Q	7000g
2 HB9BAT/P	JN37SG	1396	20	2932	455	DB6NT	JO50TI	IC-202/TV	10W	23Y	6810g
3 HB9MDP	JN47KJ	891	15	1564	144	DL3SFB/P	JN48CO	FT-817/TV	2.2W	35Y	7740g

Category 7 2,3 GHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Weight
1 HB9BAT/P	JN37SG	1396	11	1456	229	DL4SBK/P	JN57GN	IC-202/TV	1W	25Y	6890g
2 HB9MDP	JN47KJ	891	8	841	144	DL3SFB/P	JN48CO	FT-817/TV	1.2W	25Y	7640g

Category 11 5,7 GHz single operator

Call	Locator	Height	QSO	Score	DX	Call	Locator	TRX	Pwr	Ant	Weight
1 HB9BAT/P	JN37SG	1396	10	1320	229	DL4SBK/P	JN57GN	IC-202/TV	1.5W	Flachstrahler	6890g
2 HB9MDP	JN47KJ	891	7	714	144	DL3SFB/P	JN48CO	FT-817/TV	0.15W	Pb 60cm	7920g

Contest Kommentare, Commentaires:

HB9CXXK/P: Während des ganzen UHF/VHF-Mini-Contests war ich vom Regen verschont geblieben (nach einer Woche Regen), erst nach Abschluss des Contests begann es zu regnen. Auf 70cm konnte ich nebst HB9-Stationen leider nur Stationen aus dem süddeutschen Raum, die am BBT (Bayrischer Bergtag) teilnahmen, arbeiten. Im 2m Contest kamen viele sehr laute Stationen unter anderem aus OE, HG und OK dazu, die am parallel laufenden Alpe-Adria-Contest teilnahmen. Leider fehlte oft an meiner Gerätschaft das eine oder andere dB an Leistung, um beim ersten Anruf, oder überhaupt, gehört zu werden. Denn diese Gegenstationen arbeiteten oft mit über 100 Watt. Am Ende waren trotzdem einige Entfernungspunkte im Log – aber es könnte besser sein! Jedenfalls es hat Spass gemacht und das nächste Mal hoffentlich auch wieder!

HB9EYZ/P: Diesmal verwendete ich die 10 Element Ultra-Light Yagi nach DK7ZB. Der Boom ist mit 2m doppelt so lang wie bei der 7 Element Yagi. Der Transport auf die Bölchenfluh war aber dank des geringen Gewichts kein Problem. Die Bedingungen waren etwas dürftig. Öffnungen gab es keine. Trotzdem konnte ich einige schöne Verbindungen abwickeln. Diese Antenne ist zwar unhandlicher als die 7 Element. Sie hat sich aber gut bewährt.



Tom`s Freiluft-Shack, auf der Bölchenfluh / BL Antenne Richtung Allgäu

HB3YMO: Hiermit eröffne ich meine Karriere als Amateurfunckerin mit meinem HB3er Rufzeichen. Nachdem ich vor gut einem Monat auf dem Niederenzi meine ersten 2 QSO's einfach mal so gemacht habe und zweien staunenden älteren Herren des Funkmetiers Punkte schenkte von einer HB3er YL. Unter bester Anleitung meines geduldigen Lehrers Werner, HB9CLN, den ich seit vier Jahren immer mal wieder auf einen Berg oder Hügel begleiten darf, bin ich auf dem Chasseral, Kreuzung St.Imier-Nods, in stolzen Besitz von 10 QSO's gekommen. Der Chasseralgipfel war widererwarten trotz früher Ankunft bereits antennisiert von einem noch früher aufgestandenen Aargauer. Das erste QSO war erfreulicherweise sogar mit einer YL aus Frankreich, leider hat sie mich aufgrund meiner beschränkten Leistung nicht verstanden und ich konnte ihr nicht mit CW antworten, aber später hat es dann doch noch geklappt durch besseres Ausrichten der Antennen beiderseits. Ein weiteres erfreuliches Ereignis war ein QSO mit einem "ebenbürtigen" HB3-er, der sich kurz vor Schluss nochmals in meine Leitung einspeiste um den QTH-Locator zu bestätigen, da es ja zwei im selben Feld gab. Ah ja, und nicht zu vergessen sind die tatkräftigen Unterstützungen in Form von Glückwünschen, der sieben Rinder, welche nach dem Antennenaufbau glücklich mein Auto "sauber geleck" haben. Und so freue ich mich auf einen nächsten Einsatz, denn 10er Log zu knacken!

HB9TTY:..Kurz entschlossen doch noch ausgerückt. Frédéric in JN46BX Stäfali-Mittagsgüpfli / LU

